

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПИТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 марта 2023 года №149

с. Питерка

Об утверждении топливно-энергетического баланса Питерского муниципального района Саратовской области за 2022 год

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», на основанииПриказа Министерства энергетики РФ от 29 октября 2021 года N1169 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», руководствуясьУставом Питерского муниципального района Саратовского области, администрация муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить топливно-энергетический баланс Питерского муниципального района за 2022 год согласно приложению №1 к постановлению.

2.  Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Питерского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://питерка.рф/.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района.

Глава муниципального района Д.Н. Живайкин

Приложение 1 к постановлению администрации Питерского муниципального района от 30 марта 2023 года №149

**Топливно-энергетический баланс Питерского муниципального района за 2022 год и прогнозный период до 2032 года.**

* 1. **Общие положения**

Топливно-энергетический баланс Питерского муниципального района содержит взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию Питерского района и их потребления, устанавливает распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, потребителями, группами потребителей и определяет эффективность использования энергетических ресурсов.

Баланс составляется на основе однопродуктовых энергетических балансов в форме таблицы по образцу согласно приложению к Приказу Минэнерго РФ от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований», объединяющей данные однопродуктовых энергетических балансов в единый баланс, отражающий указанные данные в единых энергетических единицах. Прогнозный баланс разрабатывается с учетом межтопливной конкуренции, сценарных условий по ценам на топливно-энергетические ресурсы с использованием информации о фактических балансах за предыдущие периоды и информации, влияющей в прогнозных годах на количественные показатели поставок, потребления и распределения топливно-энергетических ресурсов. Основными потребителями энергетических ресурсов в Питерском районе являются: население, промышленность, сельское хозяйство, образование, культура, здравоохранение.

* 1. **Порядок формирования топливно-энергетического баланса**

Основанием для разработки и формирования топливо-энергетического баланса Питерского муниципального района являются: Федеральный закон от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»; Приказ Минэнерго РФ от 29 октября 2021 года №1169 «Об утверждении порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований».

Информационное сопровождение, в предоставлении соответствующих показателей составления топливно-энергетического баланса Питерского муниципального района, при заполнении строк и граф баланса осуществлялось при непосредственном участии следующих организаций, а именно:

- территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Саратовской области:

- МУП «Питерское».

* 1. **Этапы формирования**
1. Разработка однопродуктовых балансов газа, электрической, тепловой энергии, с минимизацией статистических расхождений.

В однопродуктовый баланс газа включаются данные о потреблении газа потребителями Питерского района.

В однопродуктовый баланс электроэнергии включаются данные о потребленном количестве электроэнергии потребителями Питерского района.

В однопродуктовый баланс тепловой энергии включаются данные о тепловой энергии, производство которой предназначено для потребления потребителями Питерского района.

1. Объединение данных однопродуктовых балансов в единый топливноэнергетический баланс и проверка данных баланса.

4. **Состав баланса**

Баланс формируется в единых энергетических единицах - единицах условного топлива (т.у.т), в качестве которого принимается теплотворная способность 1 кг каменного угля, равная 7000 ккал. Для пересчета ТЭР в т.у.т. единица натуральных показателей, в которых исчисляются ТЭР (1 тонна, тыс.куб.м, тыс.кВт\*ч, Гкал) умножается на коэффициент пересчета в условное топливо, исходя из фактической калорийности ТЭР.

Баланс состоит из групп, данных об отдельных видах энергетических ресурсов, которые формируются на основе однопродуктовых энергетических балансов по соответствующим периодам, а именно:

- потребление топливно-энергетических ресурсов Питерского района за период 2022 года (приложение 1); динамика прогнозного потребления топливно-энергетических ресурсов Питерского района за период 2022 - 2032 года (приложение 2).

**5. Анализ топливно-энергетического баланса**

Потребление ТЭР в 2022году составило 1310 т.у.т. Основную долю – 100% составляет производство тепловой энергии.

При составлении топливно-энергетического баланса муниципального образования использование информации из форм статистического наблюдения ограничено.

В соответствии с п. 49 Приказа Минэнерго РФ от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», топливно-энергетический баланс Питерского муниципального района за 2022 год составлен на основании имеющихся данных (приложение 2).

Основной объем потребления тепловой энергии приходится на население 5 % от всего объема потребления, прочие потребители 2% доля потребления тепловой энергии бюджетофинансируемыми организациями составляет 93 %.

|  |  |
| --- | --- |
| ВЕРНО: Руководитель аппарата администрации |  |
| муниципального района |  А.А. Строганов |

Приложение 1 к топливно-энергетическому балансу Питерского муниципального района за 2022 год и прогнозный период до 2032 года.

**Потребление топливно-энергетических ресурсов Питерского района за период 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Уголь | Сыраянефть | Нефтепродукты | Природныйгаз | Прочеетвердоетопливо | Гидроэнергияи НВИЭ | Атомнаяэнергия | Электрическаяэнергия | Тепловаяэнергия | Всего |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Ввоз | 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Вывоз | 3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Изменение запасов | 4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Потребление первичной энергии | 5 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Статистическое расхождение | 6 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Производство электрической энергии | 7 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Производство тепловой энергии | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельные | 8.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Преобразование энергетических ресурсов | 9 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Переработка нефти  | 9.1  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Переработка газа  | 9.2  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Обогащение угля  | 9.3  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Собственные нужды  | 10  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Потери при передаче  | 11  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Конечное потребление энергетических ресурсов  | 12  | 0,041  | 0,000  | 0,000  | 13,596  | 0,000  | 0  | 0  | 3,229  | 46,363  | 63,230  |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство  | 13  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,410  | 0,000  | 0,410  |
| Промышленность  | 14  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 3,895  | 0,000  | 0  | 0  | 0,313  | 0,000  | 4,208  |
| Прочая промышленность  |   | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,313  | 0,000  | 0,313  |
| Строительство  | 15  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Транспорт и связь  | 16  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,054  | 0,000  | 0,054  |
| Железнодорожный | 16.1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Трубороводный | 16.2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Автомобильный  | 16.3  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| Прочий | 16.4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Сфера услуг  | 17  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 1,136  | 0,000  | 1,136  |
| Население  | 18  | 0,041  | 0,000  | 0,000  | 9,701  | 0,000  | 0  | 0  | 1,002  | 46,363  | 57,108  |
| Использование ТЭР в качестве сырья и на нетопливные нужды  | 19  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0  | 0  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |

|  |  |
| --- | --- |
| ВЕРНО: Руководитель аппарата администрации |  |
| муниципального района | А.А.Строганов |

Приложение 2 к топливно-энергетическому балансу Питерского муниципального района за период 2022 года

**Одно продуктовый баланс тепловой энергии**

**Питерского муниципального района за 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строки баланса | Номер строки баланса |  | Отчетный 2022 год |
| Гкал | Условное топливо |
| Производство энергетических ресурсов | 1 |  |  |
| Ввоз | 2 | - | - |
| Вывоз | 3 | - | - |
| Изменение запасов | 4 | - | - |
| Потребление первичной энергии | 5 | - | - |
| Статистическое расхождение | 6 | - | - |
| Производство электрической энергии | 7 | - | - |
| Производство тепловой энергии | 8 | 8302 | 1233,7 |
| Теплоэлектростанции | 8.1 | - | - |
| Котельные | 8.2 | 8302 | 1233,7 |
| Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8,3 | - | - |
| Преобразование топлива | 9 | - | - |
| Переработка нефти | 9,1 |  |  |
| Переработка газа | 9,2 | - | - |
| Обогащение угля | 9,3 | - | - |
| Собственные нужды | 10 | - | - |
| Потери при передаче | 11 | - | - |
| Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | - | - |
| Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | - | - |
| Промышленность | 14 | - | - |
| Строительство | 15 | - | - |
| Транспорт и связь | 16 | - | - |
| Железнодорожный | 16.1 | - | - |
| Трубопроводный | 16.2 | - | - |
| Автомобильный | 16.3 | - | - |
| Прочий | 16.4 | - | - |
| Сфера услуг | 17 | - | - |
| Население | 18 | 368 | 54,7 |
| Бюджетофинансируемым организациям | 19 | 7772 | 1154,9 |
| Прочим потребителям | 20 | 162 | 24,1 |
| Использование топливно-энергетических ресурсов вкачестве сырья и на нетопливные нужды | 21 | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| ВЕРНО: Руководитель аппарата администрации |  |
| муниципального района |  А.А. Строганов |